	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination			
09/826,649	SAEIDI, BABAK			
Examiner	Art Unit			
Krisna Lim	2153			

	ORIGINAL			LASSIF		S REFEREN	CE(S)	
CLASS	SUBCLASS	CLAS8	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
709	224	709	225	207		 		
ITERNATIO	NAL CLASSIFICATION							
0 6	F 15/16							
	1							
	1							
	- 1							
	1		-					
			September 11 de la constant de la co			Total Claims Allowed: 41		
laran	stant Examiner) (Dai	(Date)	PRIMA	RISNA LIM ARY EXAMINE rrimary Examiner)	1	/05 (10)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fi I a, I b

1 1 31 61 91 121 151 18 18 152 18 18 18 18 18 18 18 1	7
2 3½ 62 92 122 152 16 2 3 63 93 123 153 18 3 4 64 94 124 154 18 4 94 124 154 18 18 5 6 35 95 125 155 18 5 6 36 96 126 156 18 6 7 17 37 33 67 97 127 157 157 157 7 8 18 38 34 68 98 128 158 118 8 9 19 35 69 99 129 159 119 10 10 10 130 130 160 119 11 13 25 43 103 133 163 119 12 15 25 43	Original
32 52 92 122 152 162 3 63 93 123 153 16 4 54 94 124 154 16 5 6 36 95 125 155 16 6 7 17 37 33 67 97 127 157 16 7 18 18 38 34 68 98 128 158 16 8 9 19 129 159 16 160 160 160 9 11 20 40 36 70 100 130 160 160 160 9 11 20 40 36 70 100 130 160 160 160 9 11 20 42 38 72 102 132 162 11 10 12 22 42 38	
y 5 16 35 45 95 125 155 16 5 6 38 32 67 97 127 157 15 7 8 1K 38 34 68 98 128 158 16 8 9 19 35 69 99 129 159 16 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 42 42 38 72 102 132 162 11 10 13 133 163 11 11 12 15 165 11 12 15 25 45 4	
y 5 16 35 45 95 125 155 16 5 6 38 32 67 97 127 157 15 7 8 1K 38 34 68 98 128 158 16 8 9 19 35 69 99 129 159 16 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 20 42 42 38 72 102 132 162 11 10 13 133 163 11 11 12 15 165 11 12 15 25 45 4	
V 5 J6 35 45 95 125 155 16 5 6 38 32 67 97 127 157 15 7 8 JK 38 34 68 98 128 158 16 8 9 19 35 69 99 129 159 16 9 11 20 40 36 70 100 130 160 159 9 11 20 40 36 70 100 130 160 159 9 11 20 40 36 70 100 130 160 159 160 9 11 32 42 32 100 130 133 161 161 10 12 13 133 163 164 164 164 12 15 25 45 40 75	
5 6 38 32 66 96 126 156 18 6 7 17 37 33 67 97 127 157 16 7 18 18 38 34 68 98 128 158 158 16 8 9 19 129 159 159 160 159 160 159 160 160 160 159 160<	
6 7 17 37 33 67 97 127 157 18 7 8 1K 38 34 68 98 128 158 158 160 160 159 160 160 159 160 160 159 160 <td></td>	
7 8 JK 38 34 68 98 128 158 18 8 9 19 129 159 160	
8 9 19 129 159 160 10 20 40 36 70 100 130 160 15 9 11 21 41 37 71 101 131 161 11 10 12 22 42 38 72 102 132 162 11 11 13 25 43 39 74 103 133 163 16 12 15 25 45 40 75 105 135 165 11 13 16 26 46 41 76 106 136 166 11 14 17 77 107 137 167 167 11 15 18 48 78 108 138 168 168	
10	
9 11 21 41 37 71 101 131 161 15 10 12 22 42 38 72 102 132 162 15 11 13 24 44 39 74 104 134 164 11 12 15 25 45 40 75 105 135 165 11 13 16 26 46 41 76 106 136 166 11 14 17 77 107 137 167 11 15 18 48 78 108 138 168 11 15 18 48 78 108 138 160	
10 12 22 42 38 72 102 132 162 15 103 133 163 163 164 17 17 17 18 108	
11 13 25 43 103 133 163 15 12 15 25 45 40 75 105 135 165 11 13 16 26 46 41 76 106 136 166 11 14 17 17 107 137 167 11 15 18 48 78 108 138 168 11 15 18 48 78 108 138 168 11	
14	
12	
13 16 26 46 44 76 106 136 166 156 156 157 157 157 157 158	
14 17 15 18 48 78 108 138 18 168 19 108	
75 18 78 108 138 168 11 75 18 78 108 108 118 118 118 118 118 118 118 11	
1 10 10	99
20 20 50 80 110 140 170 2	8
30 51 81 111 141 171 2	01
31 52 82 112 142 172 2	02
1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	03
23 53 83 113 143 173 2 24 84 84 114 144 174 20	8
AF	05
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06
27 17 17 17 17 17 17 17	07
	08
119 149 179 2	09
30 60 90 120 150 180 2	Ø